Translation INTE

PATENT COOPERATION TREA

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

TECH CENTER 600/290	NOV 0 9 2001	RECEIVED
Ž-		

Applicant's or agent's file reference DPH 033-PCT	FOR FURTHER ACTIO	ON Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/IB00/00133	International filing date (d 07 February 2000	lay/month/year) (07.02.00)	Priority date (day/month/year) 05 February 1999 (05.02.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07K 7/64,						
Applicant	DEBIOPHAR	M S.A.				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2 This REPORT consists of a total o	of sheets, in	cluding this cover	sheet.			
This report is also accomp been amended and are the (see Rule 70.16 and Section	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have					
	a total of1she					
3. This report contains indications re	elating to the following items	s:	1			
I Basis of the rep	ort					
II Priority	nent of opinion with regard to	o novelty, inventiv	e step and industrial applicability			
In Lack of unity 0	of invention					
v Reasoned state citations and ex	ment under Article 35(2) wit xplanations supporting such	th regard to novelt statement	y, inventive step or industrial applicability;			
VI Certain docum						
VII ()	s in the international applicat					
VIII Certain observ	rations on the international a	pplication				
Date of submission of the demand		Date of completi	on of this report			
05 September 2000	(05.09.00)		11 May 2001 (11.05.2001)			
Name and mailing address of the IPEA	/EP	Authorized offic	er			

Telephone No.

Facsimile No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No.

PCT/IB00/00133

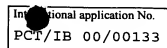
	I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
\boxtimes	the international					
\boxtimes	the description,	pages	1-9,11-13	, as originally filed,		
		pages		, filed with the demand,		
					20 March 2001 (20.03.2001) ,	
		pages		, filed with the letter of	· ·	
\boxtimes	the claims,			, as originally filed,		
		Nos.		, as amended under Article	19,	
				, filed with the demand,		
					,	
2		Nos		, filed with the letter of _	·	
	the drawings,	sheets/fig	1/3 - 3/3	_ , as originally filed,		
_		sheets/fig		, filed with the demand,		
		sheets/fig		_ , filed with the letter of _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		sheets/fig		_, filed with the letter of _	·	
2. The amend	iments have result	ed in the cance	ellation of:			
	the description,	pages				
	the claims,	Nos			-	
	the drawings,	sheets/fig				
					t at the transportation of	
3. Thi to g	s report has been e to beyond the discl	stablished as it osure as filed,	f (some of) the an as indicated in the	nendments had not been made e Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered 0.2(c)).	
4. Additiona	l observations, if n	ecessary:				
İ						
				•		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

immunosuppressive and anti-inflammatory agent.

- D4: A method for preparing cyclosporin/CsA
- D5: This document describes the type of modification used to suppress the anti-immunosuppressive activity of CsA and has an improved activity profile which offers the advantage of providing a much better stability during metabolisation. D5 does not describe a CsA that contains prolines or proline derivatives.
- 3. With regard to the cited prior art (D1-D4) the claimed cyclosporins which are modified using proline derivatives (ring substituted by O,S), are considered to be novel.
- A person skilled in the art seeking to solve the 4. problem of trying to obtain cyclosporin derivatives that display an improved pharmacological specificity, preferably for the inhibition and activation of CD4 cells in order to stop the replication of the HIV virus, could, in principle, have derived from the cyclosporins/CsA described in D1 to D4 in an obvious manner, that substitution using proline could, in principle, also be modified at the proline ring. However, since at the same time a physical modification has also been obtained that improves bioavalability, and therefore confers a hydrophilic property in order to increase solubilization in the physiological medium (see in particular example V), it appears that, with regard to the closest prior art in its entirety (D1 to D4), this combination of modifications cannot be arrived at in an obvious manner. Therefore, an inventive step appears to be involved.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



VII.	Certain	defects	in	the	international	an	plication

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

5. Contrary to the requirements of PCT Rule
5.1(a)(ii), the description does not indicate any
prior art, including the relevant prior art
disclosed in documents D1 to D4, nor does it cite
these documents.

TRAITE DE COPERATION EN MATIERE DE CREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de trans	mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après				
DPH 033-PCT	A DONNER	et, le cas échéaint, le point 5 ci-aples				
Demande internationale no	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)				
PCT/IB 00/00133	07/02/2000	05/02/1999				
Déposant DEBIOPHARM S.A. et al.						
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au l.				
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.					
	l'une copie de chaque document relatif à l'état d	le la technique qui y est cité.				
1. Base du rapport	***					
a. En ce qui concerne la langue, l a r langue dans laquelle elle a été dé	echerche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	ase de la demande internationale dans la même point.				
la recherche internationale	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.				
la recherche internationale a été e contenu dans la demande déposée avec la demande	 b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant) la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. 					
remis ultérieurement à l'ac	tministration, sous forme déchiffrable par ordina	teur.				
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la de	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la				
La déclaration, selon laque du listage des séquences	elle les informations enregistrées sous forme dé présenté par écrit, a été fournie.	chiffrable par ordinateur sont identiques à celles				
	nes revendications ne pouvalent pas faire l'o l'invention (voir le cadre II).	objet d'une recherche (voir le cadre I).				
4. En ce qui concerne le titre,						
X le texte est approuvé tel qu	u'il a été remis par le déposant.					
Le texte a été établi par l'a	dministration et a la teneur suivante:					
5. En ce qui concerne l'abrégé,		·				
ΙΔ Ι ''	l'il a été remis par le déposant					
présenter des observations de recherche international	cadre III) a été établi par l'administration conforr s à l'administration dans un délai d'un mois à co e.	nément à la règle 38.2b). Le déposant peut impter de la date d'expédition du présent rapport				
6. La figure des dessins à publier avec l'	abrégé est la Figure n°					
suggérée par le déposant.		Aucune des figures n'est à publier.				
parce que le déposant n'a		n est a publier.				
parce que cette figure caractérise mieux l'invention.						

RAPPORT DE RESERVE INTERNATIONALE

emande Internationale No PCT/IB 00/00133

		PCT/IB 0	0/00133				
A. CLASS CIB 7	A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07K7/64 A61K38/13						
Selon la cla	Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB						
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
CIR /							
	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure						
Base de do	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	e (nom de la base de données, et si réalisa	ble, termes de recherche utilisés)				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents	no. des revendications visées				
Y	GB 2 205 317 A (MERCK & CO INC) 7 décembre 1988 (1988-12-07) compound 15 on pages 15/53, claim page 48, line 28	1-5					
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 127, no. 5 janvier 1998 (1998-01-05) Columbus, Ohio, US; abstract no. 366197, KO SOO Y. AND WENGER ROLAND M.: phase total synthesis of cyclospo analogs"	1-5					
Y	XP002133829 abrégé & HELV.CHEM.ACTA, vol. 80, no. 3, 1997, pages 695-79 						
X Voir la	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe				
"A" documer	nt définissant l'état général de la technique, non	T* document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa	de dépôt international ou la s à l'état de la				
"E" documer ou aprè "L" documen priorité	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'ir X" document particulièrement pertinent; l'ii être considérée comme nouvelle ou co inventive par rapport au document cor 7" document particulièrement pertinent; l'ir	nvention nven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée				
"O" documer une exp 'P" documen	or document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens oralle date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date à laquell	le la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d					
23	mars 2000	25/04/2000					
lom et adress	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kronester-Frei, A					

RAPPORT DE RESERCHE INTERNATIONALE

PCT/IB 00/00133

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Categorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
1	EP 0 300 785 A (NAT RES DEV) 25 janvier 1989 (1989-01-25) claims 3 and 8, examples 22, 23, 28, 29, 39, 40, 43, 52	1-5
\	EP 0 034 567 A (SANDOZ AG) 26 août 1981 (1981-08-26) example 7, claims	1-5
, Υ	WO 00 01715 A (DEBIOPHARM SA ;RUCKLE THOMAS (CH); MUTTER MANFRED (CH); WENGER ROL) 13 janvier 2000 (2000-01-13) claims	1-5

1

INT NATIONAL SEARCH REPORT

rmation on patent family members

PCT/IB 00/00133

Patent docu	mont	Publication		Data at familie		0.15
cited in searc		date		Patent family member(s)		Publication date
GB 22053	17 A	07-12-1988	US	4798823		17-01-1989
			US	4885276		05-12-1989
EP 03007	85 A	25-01-1989	AT	9791 6	 5 T	15-12-1993
			DE	3885959) D	13-01-1994
			DE	3885959) T	24-03-1994
			GB	2208294	A,B	22-03-1989
			JP	1151600		14-06-1989
			US	5079341	. A	07-01-1992
EP 00345	 67 А	26-08-1981	AT	10188	 B T	15-11-1984
			AT	43335	T	15-06-1989
			AT	28744	T	15-08-1987
			AU	591455	В	07-12-1989
			AU	4361085	Α	14-11-1985
			AU	6729181	Α	20-08-1981
			AU	548156	В	28-11-1985
			EP	0098456	A	18-01-1984
			EP	0098457		18-01-1984
			ΙE	54936		28-03-1990
			JP	1667321		29-05-1992
			JP	3023560		29-03-1991
			JP	56128725		08-10-1981
			JP	1794247		14-10-1993
			JP	2000137		05-01-1990
			JP	4078629		11-12-1992
			US	4396542		02-08-1983
			US	4554351	Α	19-11-1985
WO 00017	15 A	13-01-2000	NONE			

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL				
PCT	Destinataire:				
. 5.					
NOTIFICATION D'ELECTION	Assistant Commissioner for Patents				
(-) -1- C1 O d., DCT)	United States Patent and Trademark Office				
(règle 61.2 du PCT)	Box PCT				
	Washington, D.C.20231				
	ETATS-UNIS D'AMERIQUE				
Date d'expédition (jour/mois/année)	en sa qualité d'office élu				
19 octobre 2000 (19.10.00)					
Demande internationale no	Référence du dossier du déposant ou du mandataire DPH 033-PCT				
PCT/IB00/00133					
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)				
07 février 2000 (07.02.00)	05 février 1999 (05.02.99)				
Déposant					
MUTTER, Manfred etc					
L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:					
	al présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire				
international le: 05 septembre 2000 (05.09.00)					
- O Septemble	2000 (60:00:00)				
dans une déclaration visant une élection ultérieure d	léposée auprès du Bureau international le:				
					
2. L'élection X a été faite					
n'a pas été faite					
	a de ministra de la regula la règle 22 c'applique, dans la délai visé				
avant l'expiration d'un délai de 19 mois a compter de la dat à la règle 32.2b).	te de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé				
	Fonctionnaire autorisé				
Bureau international de l'OMPI	Folictionnalia autorisa				

34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

S. Mafla

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D 1 5 MAY 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONALET

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence d	u dos	sier du déposant ou du			tification de transmission du rapport d'examen		
DPH 033	PCT		POUR SUITE A DONNEI	R prélimina	ire international (formulaire PCT/IPEA/416)		
Demande in	temat	ionale n°	Date du dépot international (jour	/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)		
PCT/IB00	/001	33	07/02/2000		05/02/1999		
Classificatio C07K7/64		nationale des brevets (CIB)) ou à la fois classification national	e et CIB			
Déposant				•			
DEBIOPH	IARN	1 S.A. et al.					
1. Le pré interna	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 						
2. Ce RA	PPO	RT comprend 5 feuilles,	y compris la présente feuille o	de couverture	e.		
ét l'a ac	 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent 1 feuilles. 						
3. Le pré	sent	rapport contient des ind	ications relatives aux points su	uivants:			
أ أ							
III		Absence de formulation d'application industrielle	n d'opinion quant à la nouveau e	ıté, l'activité i	inventive et la possibilité		
IV		Absence d'unité de l'inv					
V	☒	Déclaration motivée se d'application industrielle	lon l'article 35(2) quant à la no e; citations et explications à l'a	ouveauté, l'ac ippui de cette	ctivité inventive et la possibilité e déclaration		
VI		Certains documents cit					
VII		Irrégularités dans la de					
VIII Observations relatives à la demande internationale							
		Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport					
		ion de la demande d'exame	n préliminaire Date	d'achèvement	du présent rapport		
	le	ion de la demande d'exame		d'achèvement	du présent rapport		
internationa 05/09/200 Nom et adre	le 00 esse p élimin	ion de la demande d'exame ostale de l'administration ch aire international: e européen des brevets	11.05				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/IB00/00133

I. Base du rapport

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (*les feuilles de remplacement qui ont été remises* à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	pas	de modifications (ı	règles 70.16 et 70.17)):	•		
	Des	cription, pages:				
	1-9,	11-13	version initiale			
	10		reçue(s) le	20/03/2001	avec la lettre du	20/03/2001
	Rev	endications, N°:				
	1-5		version initiale			
	Des	sins, feuilles:				
	1/3-	3/3	version initiale			
2.	lui c	ce qui concerne la int été remis dans l née sous ce point.	langue, tous les éléments indiq la langue dans laquelle la dema	ués ci-dessus nde internatio	étaient à la disposition nale a été déposée, s	on de l'administration ou auf indication contraire
	Ces	éléments étaient à	à la disposition de l'administratio	on ou lui ont ét	té remis dans la langu	e suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la re	echerche inter	nationale (selon la rè	gle 23.1(b)).
		la langue de publi	cation de la demande internatio	nale (selon la	règle 48.3(b)).	
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'exa	men prélimina	aire internationale (sel	lon la règle 55.2 ou
3.	 En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences : 					
		contenu dans la d	emande internationale, sous for	rme écrite.		
		déposé avec la de	emande internationale, sous for	me déchiffrabl	le par ordinateur.	
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous form	e écrite.		
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous form	e déchiffrable	par ordinateur.	
			lon laquelle le listage des séque aite dans la demande telle que e			ent ne va pas au-delà
			elon laquelle les informations en des séquences Présenté par éc			linateur sont identiques à

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/IB00/00133

4.	Les modifications ont entraîné l'annulation :					
		de la description, des revendications, des dessins,	pages : nºs : feuilles :			
5.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)): (Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et					
	annexée au présent rapport) Observations complémentaires, le cas échéant :					
v.						veauté, l'activité inventive et la possibilité ppui de cette déclaration
1.	Déc	laration				
	Nou	ıveauté	•		Revendications Revendications	- · -
	Acti	vité inventive			Revendications Revendications	
	Pos	sibilité d'application ir			Revendications Revendications	
2.		tions et explications feuille séparée				

1. La présente notification fait mention des documents suivants cités dans le rapport de recherche. Les numéros d'ordre qui leur sont attribués ci-après suivent l'ordre d'apparition dans le Rapport de Recherche, ils seront utilisés dans toute la suite de la procédure:

D1 à D5

- 2. Comme les documents de priorité ne sont pas disponible au moment de la rédaction de ce rapport préliminaire, on suppose que toutes les revendications bénéficient de la date de dépôt du document prioritaire. Dans le cas ou cette hypothèse se manifesterait incorrecte, le documents D5 cité dans le Rapport de Recherche International va être relevant pour établir que les revendications 1-5 étant conforme au critères défini par l'Article 33(1) PCT.
- D1 Remplacement de 3-Sarcosine par D-Pro de la cyclosporine/CsA, qui en plus contient des acids aminés modifiés en position C9, activité immunosuppresseur.
- D2 Remplacement de 3-Sarcosine par D-Pro de la cyclosporine/CsA, activité immunosuppresseur, analyse de structure en relation avec l'activité.
- D3 Replacement de la position 1 (Me-But) de la cyclosporine/CsA par 4-OH-Pro ou 3-OH-Pro, agent immunosuppresseur et antiinflammateur.
- D4 Méthode de préparation de la cyclosporine/CsA
- D5 Ce document montre le type de modification utilisé pur supprimer l'activité antiimmunosuppresseur de la CsA et possédant un profil d'activité amélioré qui offre l'avantage de présenter une bien meilleure stabilité à la métabilisation. D5 ne décrit pas de CsA contenant des prolines ou de dérivés de prolines.
- 3. Vis-à-vis art antérieur cité (D1-D4) les cyclosporins revendiqués et modifiés avec des dérivés de proline (noyau substitué par O,S) sont considérés comme nouvels.
- 4. Une personne du métier essayant de résoudre le problème de chercher des dérivés de la cyclosporine qui montrent une spécificité pharmacologique améliorée, de préférence en faveur de l'inhibition de l'activation des cellules CD4 afin d'arrêter la réplication du virus VIH-, en principe aurait pu déduire d'une façon évidente des cyclosporines/CsA décrits dans D1 à D4, que la substitution par la proline pouvait en principe être modifiée aussi au noyau de la proline. Cependant,

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/IB00/00133 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

comme en même temps une modification physique a été obtenu en plus, qui améliore la biodisponibilité, une modification donc qui confère à un caractère hydrophile afin d'accroître leur solubilisation dans le milieu physiologique (voir exemples en particulier exemple V), il semble que, vis-à-vis l'ensemble de l'art antérieur le plus proche (représenté par D1 à D4), cette combinaison de modifications ne s'est pas laissée déduire d'une façon évidente. Donc l'activité inventive nécessaire semble être présente.

5. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique aucun état de le technique et n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1 à D4 et ne cite pas ces documents.

5

10

15

3. Préparation des dérivés D-Ser⁸(\Perion \text{Pro})]CsA de la D-Ser⁸-cyclosporine A de formule générale V suivante:

Les dérivés Va à Ve ont été préparés selon la procédure générale suivante.

Un mélange contenant de la cyclosporine D-Ser⁸-CsA (séchée) (1 éq.), du diméthylacétal R₁R₂C(OCH₃)₂ (10 éq.), du PPTS (pyridinium de l'acide para-toluène sulfonique) (0,4 éq.) et du DMSO anhydre (0,016 M) est chauffé à 100°. Le milieu réactionnel est versé dans 150 ml de AcOEt. La phase organique est lavée successivement avec une solution de NaHCO₃ saturée (3 fois) et une solution de NaCl saturée (1 fois), puis séchée sur Na₂SO₄ et concentrée. Le produit brut est purifié par chromatographie sur gel de silice (Acétone/Hexane 4/6), pour donner une poudre blanche.

DESCRIPTION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:
C07K 7/64, A61K 38/13

(11) Numéro de publication internationale: WO 00/46239

(43) Date de publication internationale: 10 août 2000 (10.08.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/IB00/00133

(22) Date de dépôt international: 7 février 2000 (07,02.00)

(30) Données relatives à la priorité: 220/99 5 février 1999 (05.02.99) CH

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DEBIO-PHARM S.A. [CH/CH]; 17, rue des Terreaux, CH-1000 Lausanne 9 (CH).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MUTTER, Manfred [DE/CH]; Chemin de la Venoge 9, CH-1028 Préverenges (CH). WENGER, Roland, M. [CH/CH]; Grenzacherweg 45, CH-4125 Riehen (CH). GUICHOU, Jean-François [FR/CH]; Université de Lausanne, Institut de Chimie Organique, Bâtiment de Chimie, CH-1015 Lausanne (CH). KELLER, Michael [CH/GB]; c/o A. Miller, Imperial College, Technology and Medicine, Dept. of Chemistry, London SW9 21Y (GB). RUCKLE, Thomas [DE/CH]; Université de Lausanne, Institut de Chimie Organique BCH, CH-1015 Lausanne (CH). WOEHR, Torsten [DE/CH]; Roeschibachstrasse 70, CH-8037 Zürich (CH).

(74) Représentant commun: DEBIOPHARM S.A.; Currat Vanessa, 17, rue des Terreaux, CH-1000 Lausanne 9 (CH).

(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: CYCLOSPORIN DERIVATIVES AND METHOD FOR THE PRODUCTION OF SAID DERIVATIVES

(54) Titre: DERIVES DE CYCLOSPORINE ET PROCEDE DE PREPARATION DESDITS DERIVES

(57) Abstract

The invention relates to cyclosporin derivatives, whereby the peptide chain thereof comprises at least one pseudo-proline type non-natural amino acid radical. The invention also relates to a method for the production of said derivatives.

(57) Abrégé

La présente invention concerne des dérivés de cyclosporine dont l'enchaînement peptidique comprend au moins un résidu d'acide aminé non naturel de type pseudo-proline ainsi qu'un procédé de préparation desdits dérivés.